



# LATINO ADAPTA

Fortaleciendo vínculos entre ciencia y política en América Latina.

Mayo, 2018

Tendencias futuras de **impactos del cambio climático** en América Latina afectarán a poblaciones y regiones vulnerables, cómo

. 168 millones de personas en situación de pobreza

. 29 millones de personas en regiones de baja elevación

. Población urbana de capitales de ALC en situación de extremo riesgo (48%)

Fuente: CDKN (2014). *El Quinto Reporte de Evaluación del IPCC ¿Qué implica para Latinoamérica? Resumen Ejecutivo*



Fuente: CDKN (2014). *El Quinto Reporte de Evaluación del IPCC ¿Qué implica para Latinoamérica? Resumen Ejecutivo*

“Las opciones de adaptación y mitigación que se elijan a corto plazo afectarán a los riesgos del cambio climático durante todo el siglo XXI (nivel de confianza alto)”

IPCC, AR5 2014

Casi todos los países de América Latina incluyen un componente de adaptación en sus (I)NDCs



Fuente: CAIT Climate Data Explorer, <http://cait.wri.org/indc/#/map>

## Las contribuciones en adaptación tienen como referencia las **Políticas y Planes Nacionales de Adaptación**.



- ❖ PNA en desarrollo en marco del Gabinete Nacional de Cambio Climático
- ❖ Planes sectoriales en Energía, Bosques y Transporte (2017) y Industria, Agricultura y Ganadería, e Infraestructura y Territorio (en desarrollo)



- ❖ PNA lanzado en Mayo de 2016, cubriendo 11 sectores
- ❖ 8 planes sectoriales de mitigación y adaptación
- ❖ 1º reporte de evaluación 2016/2017



- ❖ PNA I aprobado en 2014
- ❖ Planes sectoriales aprobados 2013-2016
- ❖ PNA II 2018-2022 lanzado en 2017
- ❖ Planes sectoriales adicionales previstos
- ❖ Actualización al 2021



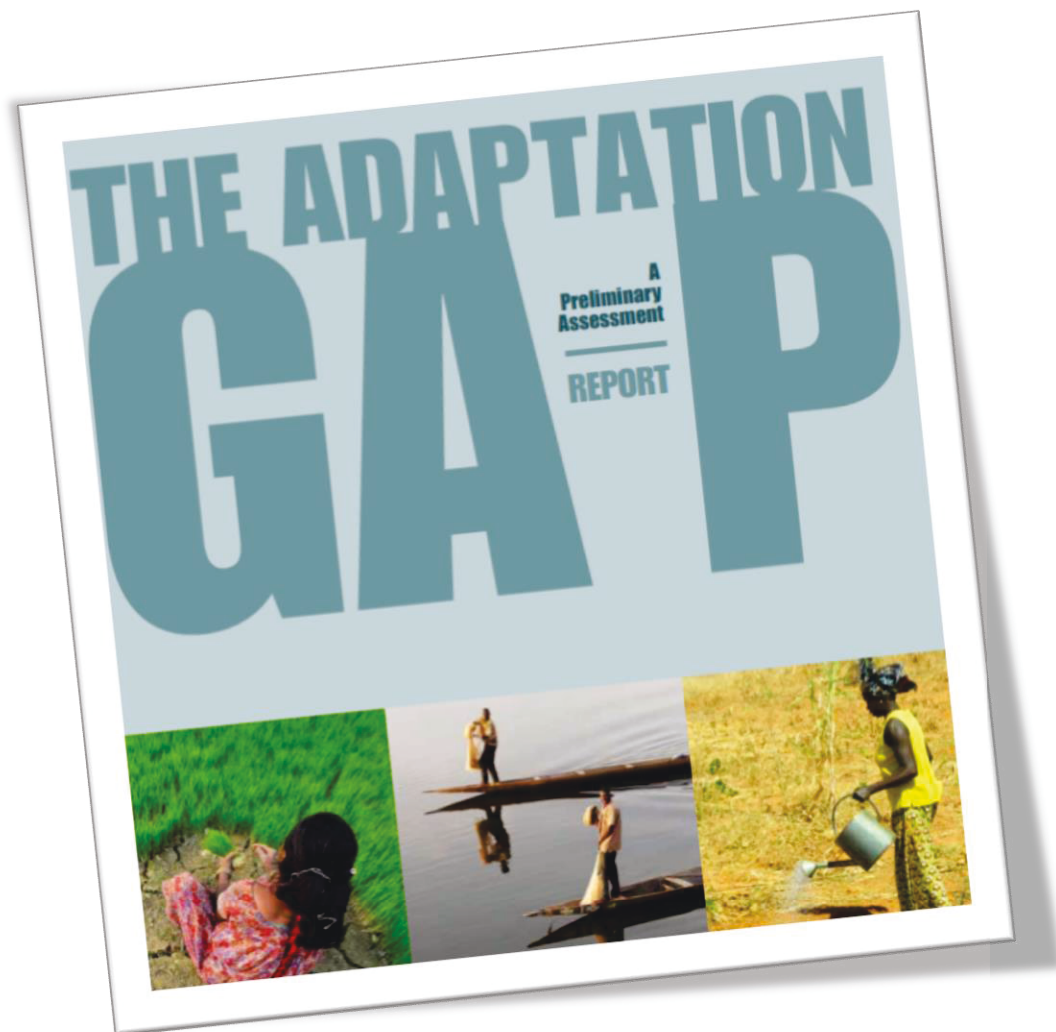
- ❖ PNA lanzado en abril de 2018
- ❖ Política Nacional de Gestión del Riesgo 2016-2030



- ❖ PNA lanzado en diciembre de 2016



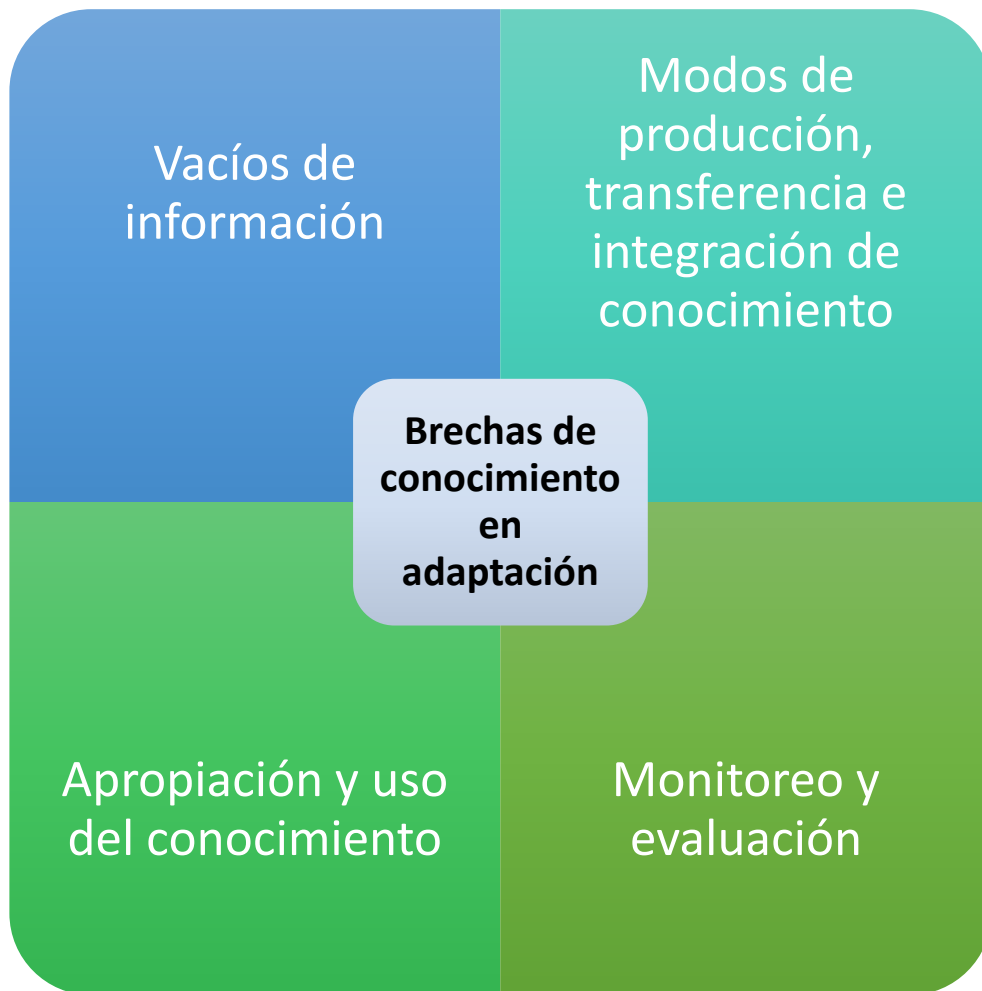
- ❖ Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático (2010)
- ❖ Política Nacional de Cambio Climático (2017)
- ❖ Planes sectoriales de Adaptación para Sectores Agropecuario (2017), y costero y para ciudades e infraestructura (en desarrollo)



La brecha en adaptación es la **diferencia entre la adaptación realmente implementada y las metas de la sociedad**, definidas por preferencias en relación a impactos tolerables del cambio climático, y reflejando las limitaciones de recursos y la competencia entre prioridades.

Aspectos clave para alcanzar el potencial de adaptación y en relación se analiza brechas son: **financiamiento, tecnología y conocimiento**.

*UNEP, 2014*



Existen **muchas brechas de conocimiento en adaptación** y este es un desafío señalado regularmente por stakeholders .

Existe, sin embargo, **mucho conocimiento en adaptación**, que puede ser integrado, transferido y utilizado de manera más efectiva.

**Objetivo General:** Fortalecer capacidades de gobiernos nacionales de América Latina para tomar decisiones e implementar políticas climáticas con base en evidencia científica.

<b>Evaluar</b> desafíos y oportunidades para implementar NDCs en 6 países de América Latina, enfocado en las <b>brechas del conocimiento de adaptación.</b>	<b>Fortalecer la toma de decisiones en cambio climático, resolviendo las brechas de conocimiento específicas</b> identificadas previamente y facilitando acceso y comprensión de la información relevante para adaptación.	<b>Proporcionar asesoramiento</b> para negociadores/ diplomáticos latinoamericanos en los temas relevantes a los NDCs y PNAs, acompañando su implementación y consultas relacionadas al diálogo facilitador, SBSTA y/o SBI.	<b>Promover intercambio inter-regional</b> de experiencias, mejores prácticas y expertise para estimular la acción climática
---	--	---	--





Iniciativa de:



[info@cambioclimaticoydecisiones.org](mailto:info@cambioclimaticoydecisiones.org)  
[www.cambioclimaticoydecisiones.org](http://www.cambioclimaticoydecisiones.org)

Twitter @centroccytd  
YouTube CentroRegionalCCyTD

Centro Regional de Cambio Climático y Toma de Decisiones